DISENGAGING DEVICE OF CLUTCH IN AUTOBICYCLE

Publication number: JP58152938
Publication date: 1983-09-10

Inventor:

NAGASHIMA KUNIHIKO

Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

F16D13/52; F16D48/02; F16D48/04; F16D13/00;

F16D48/00; (IPC1-7): F16D23/12

- european:

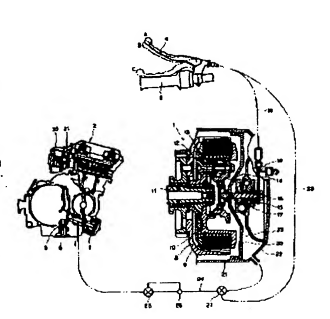
F16D25/14; F16D48/04

Application number: JP19820032232 19820303 Priority number(s): JP19820032232 19820303

Report a data error here

Abstract of JP58152938

PURPOSE: To control a clutch lever with a remarkably light force, by applying positive or negative pressure generated in accordance with an engine output to cooperatively assist an operating mechanism of a clutch when the clutch is disengageably controlled by clutch lever. CONSTITUTION:To disconnect a clutch under an operational condition of an engine 2, if a clutch lever 4 is controlled, an opening and closing valve 27 of a pipe 24 is opened at a point of time, in which this clutch lever 4 is moved from a position A to B, to introduce lubricating oil from an oil pump 5 in the engine 2 as the working fluid to an oil chamber 23 in a clutch device 1. The working fluid is applied to a piston 20 to operate a push rod 15 so as to be moved to the left side as shown in the drawing, and this action cooperatively assists the control operation of the lever 4 manually moved further to a position C from the position B, in this way, the lever 4 can be very lightly controlled.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—152938

①Int. Cl.3 F 16 D 23/12 識別記号

庁内整理番号 6524-3 J

❸公開 昭和58年(1983)9月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

9自動二輪車のクラッチ断続装置

願 昭57-32232

②出 願 昭57(1982)3月3日

@発 明 者 長嶋邦彦

@特

浜北市貴布爾376番地

⑪出 願 人 ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

四代 理 人 弁理士 小川信一 外2名

明細

1. 発明の名称 自動二輪車のクラッチ断続装置 2. 特許誘求の範囲

クラッチレパーに連動するクラッチの作動 機 情に、 族作動機構に共動するようにした液体作 動機構を付設し、 鉄流体作動機構をエンジン出 力に伴って加圧又は負圧を発生する液体圧力発 生涯に解閉パルブを介して連結し、 鉄網 閉パル ブを削起クラッチレパーにこのクラッチレパー 機作時に 解となるように連動連結したことを特 強とする自動二輪車のクラッチ断続装置。

・3.発明の詳細な説明

本発明は自動二輪車のクラッチ断続装置に励 するものである。

一般に、自動二輪車におけるクラッチの操作機構は、ハンドルグリップに設けたクチッチルパーをワイヤを介してクラッチの作動機構に連結させることにより構成されている。そして、クラッチを切断するときは、上記クラッチレバーとグリップとを同時に置り、クラッチレバー

をグリップ側へ引き寄せる操作によってクラッチの作動機構を作動させることになる。したがって、このクラッチレバーの操作には相当の退力が必要となるため、これを軽快に操作することができる基準が要望されていた。

本発明の目的は、上述のような要望を満たし、 クラッチレパーの操作権力を軽減し、軽快に提 作することができるようにした目動二船車のク ラッチ断続装置を提供せんとすることにある。

上記目的を達成する本発明による自動二値型のクラッチ断続装置は、クラッチレバーに運動するクラッチの作動機構に、数作動機構を付款し、鉄頂体作動機構をエンジン出力に伴って加圧又は負圧を発生する液体圧力発生道に期間パルブを介むて連結し、鉄鋼関パルブを削起クラッチレバー提作時に関となるように連動連絡したことを特徴とするものである。

以下、図に示す本発明の実施側により説明する。

特別部58-152938(2)

第1回は本発明の実施例からなる装置を示す 個的図である。

クラッチ装置 1 は、エンジン 2 のクランクシャフトからの動力をクラッチアウター 8 に入力し、さらにプレッシャプレート12の 神圧操作によりクラッチディスク 9 を上記クラッチ アウター 8 とクラッチセンター10との間で弦圧又はその強圧解除を行うことにより、トランスミッシ

ョン側の伝動軸11へ上記動力を断続するようにしている。プレッシャープレート12は常時はスプリング13の弾性力に付勢されて上記クラを発圧し、クラッチアクタを発圧し、クラッチでははプレート14により、エクリンを発展したのプレッシャープにはなり、エクリンが自動を発行する。このプロート14に対し、作動機構のプッしてある。このプロート12は大力にはより、プレッシーで方向ではより、プロールが開発してある。このプロート12はスプリング13の弾性のプレッチが切断されるので、クラッチが切断されることにはス

クラッチのブレッシャーブレート12を押圧する作動機構は、上記ブッシュロッド15に対しさらに別のブッシュロッド16が接当し、ごのブッシュロッド16にブッシュスクリュ17が螺合し、かつこのブッシュスクリュ17にアーム18が固定

されていることにより情報されている。 アーム 18とクラッチレパー 4 とはワイヤ19によりからになれているので、クラッチレパー 4 を A から C の位置へ持作するとワイヤ19を介してアーム18 がブッシュスクリュ17と共に回動を行い、この回動によりブッシュロッド16 が左方向へ移動してグラッチを切断することになる。

また、上述の作動機構におけるブッシュロッド15にはピストン20が固定され、このピストン20はクラッチケース21の内間に信動自在に販売させてある。さらに、クラッチケース21の前方にはケース22が固定され、ピストン20の前方にオイルチャンパ23を形成するようにしている。オイルチャンパ23はパイプ24により、エンジン2のオイルポンプ5とオイルクリーナ6との間の調滑油過路に連過されている。パイプ24には圧力調整パルブ25、圧力センサ26、開閉パルブ

27かそれぞれ直列に設けられており、このうち 圧力調整パルブ25は圧力センサ26が感知する圧 力信号によりオイルボンブ5から送られる。油の 圧力を調整するようにし、また朝間パルブ27は ワイヤ28を介してクラッチレバー4と連動して 朝部を行うようになっている。この解説パルグ 27は、クラッチレバー4をAの位置からBの位置 では、クラッチレバー4をAの位置からBの位置をはそ のまま朝の状態を維持する構成にしてある。

いま、上述の装置において、エンジン2の運転状態において、クラッチを切断するためにクラッチレパー4を操作すると、このクラッチレパー4がAからBに移動した時点でパイプ24の開パルプ27が開き、エンジン2におけるオイルポンプ5からの潤滑油を作動油としてクラッチ装置1のオイルチャンパー23に導入する。作動はピストン20に作動してブッシュロッド15を第1図の左側へ移動するように作用するので、クラッチレパー4を手動によりさらにBからCへの移動する操作に共動することになり、その

クラッチレパー操作を極めて軽快にすることができる。この時の油圧力は、例えばオファイドル付近でのオイルポンプ 5 の油圧を0.5 ~1.0 kg/cm とし、ピストン20の直径を150mm とするとき約100kg にもなり、クラッチレパー4の機作力を半減することができる。

エンジン停止時には、このような油圧は作用 しないので、通常のクラッチ操作と同様の操作 を行うことができる。

第2回は、本発明の他の実施例を示すもので ある。

この第2図の実施例では、エンジン2の出力により発生する演体圧力発生源は、上記実施例のオイルポンプ5に代ってキャブレター30における吸気過路31の空気の負圧を利用するようにしたものである。

この実施例のクラッチ装置1は、そのプレッシャープレート12がスプリング13の弾性力によりクラッチディスク9を常時強圧してクラッチ接続の状態にする領域は上記実施例の場合と同

ーであるが、その強圧を解除するときは上記実 旋例とは反対に第2回の右側へ移動させられる ことにより行う構成になっている。プレッシャ ープレート12を右側へ移動するための作動機構 は、このプレッシャープレート12に係合するプ ッシュロッド35と、このブッシュロッド35の表 面に刺放したラック37に鳴合するピニオン36を 固定したプッシュアクスル30と、このブッシュ アクスル38の偏部に固定されるアーム39とから 構成されている。アーム39はワイヤ19を介して クラッチレバー4に連結されている。したがっ て、クラッチレパー4をAからCの位置へ接作 すると、ワイヤ19を介してアーム39がブッシュ アクスル38と共に回動し、このブッシュアクス ル38の回動によりピニオン36、ラック37の鳴合 を介してブッシュロッド35を右方向へ移動させ る。そのため、プレッシャープレート12が右方 白へ引張られてクラッチを切断することになる。

一方、ブッシュロッド35には上紀実施例内様 にピストン20が固定され、このピストン20の前

面にはケース22に囲まれたブーストチャンパ33が形成されている。このブーストチャンパ33はパイプ24を介してエンジン2側の吸気気速31に接続されている。パイプ24には同様に圧力が直径になった。 既日パルブ27が1を127が1を1でである。 また圧力調整パルブ27はワイヤ28を介してクラッチレパー4に連動パルブ25は圧力を11を1でしている。 解日パルブ27がクラッチレンサ26の圧力検知信号により圧力を調整アルブ25は圧力を11の目的の位置で開き、 この位置へ 提作する 間を の 明 状態を維持するようになることは 前記実施 例の場合と回じである。

したがって、エンジン2の運転時にクラッチを切断するときは、クラッチレバー4をAから Bへ操作すると、その時点で開閉パルブ27が開き、吸気過點31における負圧がクラッチ装置1 のブースタチャンパ33に作用することになる。 このブースタチャンパ33が負圧となることによりピストン20が第2回の右方向へ移動するよう な吸引力を受け、プッシュロッド35を周径に右方向へ移動させる。したがって、このピストン20に作用する力が、クラッチレバー4をBからC位置へ移動させる手動操作に共動することにする。この時の負圧力は、例えばオファイドル付近でのブースト圧を200maH8 とし、ピストン20の直径を160mm とすると約100kg にもなり、クラッチレバー4の操作力は半翼することになる。

なお、上述した二つの実施例では、いずれら クラッチ装置1に付設した液体作動機関がピストン20と、このピストン20に液体の加圧又では 圧を作用させるオイルチャンパ23またはブーストチャンパ33から構成されているが、このポインよう なピストン機構に代えて、第1図のオイルポンプ5による油圧の場合には第2図の吸気過路31 ダイヤフラム機構に、また第2図の吸気過路31の負圧による場合には第4図に示すようなダイヤフラム機構にそれぞれ置換することも可能で 8 8 .

第3回のクラッチ装置では、第1回のピストン20に代えて、板パネ41に舗値されたダイヤフラム40がブッシュロッド15に固定されており、また第4回のクラッチ装置では、第2回のピストン20に代えて、板パネ41に補値されたダイヤフラム40がブッシュロッド35に固定されている。この場合のダイヤフラム40も、ピストン20の場合と問復にオイルチャンパ23に作用する独の加圧又はブーストチャンパ33に作用する空気の負圧により、それぞれブッシュロッド15を左方向へ又はブッシュロッド35を右方向へ移動するように作用させることができる。

上述したように、本発明の自動二館車のクラッチ断疑装置は、クラッチレパーに連動するクラッチの作動機構に、鉄作動機構に共動するようにした液体作動機構を付設し、鉄液体作動機構をエンジン出力に伴って加圧又は負圧を発生する液体圧力発生薬に朝雨パルブを介して連結し、鉄鋼路パルブを前記クラッチレパーにこの

クラッチレパー接作時に開となるように連動連結した構成にしたので、クラッチレパーによる クラッチの切断操作時に、エンジン出力に伴っ て発生する加圧又は責圧をクラッチの作動機構 に補助的に作用させるため、そのクラッチレパ ーの操作力を著しく軽快にすることができるよ うになる。

4.固菌の簡単な説明。

第1回は本発明の實施例によるクラッチ断級 凝重の機略回、第2回は他の実施例による装置 の概略回、第3回は第1回におけるクラッチ級 電に重換可能な他の実施例によるクラッチ級型 の級断面回、第4回は第2回におけるクラッチ 装置に重換可能な他の実施例によるクラッチ 被電に置換可能な他の実施例によるクラッチ 被電に置換可能な他の実施例によるクラッチ 被電の級断面回である。

1・・クラッチ装置、 2・・エンジン、
4・・クラッチレパー、
5・・オイルポンプ、 30・・キャブレター、
31・・吸気過路、 8・・クラッチアウター、
9・・クラッチディスク、

10・・クラッチセンター、
12・・プレッシャープレート、
15,16,35・・プッシュロッド、
17・・プッシュスクリュ、
36・・ピニオン、 37・・ラック、
38・・プッシュアクスル、
19,28・・ワイヤ、 20・・ピストン、
40・・ダイヤフラム、23・・オイルチャンパ、
33・・ブーストチャンパ、 24・・パイプ、
25・・圧力調整パルブ、 27・・朝聞パルブ。

代理人 弁理士 小 川 億 一 弁理士 野 口 賢 服 弁理士 斎 下 和 彦

